



Zeichenerklärung

Gradientenhochpunkt

Gradiententiefpunkt

Ausrundungsbeginn Wanne / Ausrundungsende Kuppe

Damm

Einschnitt

Graben/Mulde links

Graben/Mulde rechts

Schacht links

Schacht mitte

Schacht rechts

Rohrleitung mit Angabe der Dimension

links

rechts

mitte

H = 5000,000 m

T = 362,155 m

f = 4,372 m

km = 0+601,335

hTS = 415,868 m

Neigungsbrechpunkt mit Angabe von:
Ausrundungshalbmesser
Tangentenlänge
Stichhöhe
Bau-km
Höhe Tangentenschnittpunkt

-2,000%

432,500 m

1,821%

789,221 m

Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt

D = Deckelhöhe Schacht

S = Sohlhöhe Schacht

SE = Sohlhöhe Einlauf

SA = Sohlhöhe Auslauf

E = Einlauf

A = Auslauf

1

2

3

4

5

6

7

8

Entwurfsbearbeitung:

INC

Ingenieurbüro
Noske & Co. GmbH
Büro Dresden

Werdauer Str. 1-3
01069 Dresden
Tel.: 0351/265427-00
Fax.: 0351/265427-11

bearbeitet:

29.09.2021

lie

gezeichnet:

29.09.2021

lie

geprüft:

29.09.2021

vie

Projekt-Nr.:

0503-04

Dresden, den 29.09.2021

Straßenbaubehörde:

Landesamt für Straßenbau und Verkehr

Niederlassung Bautzen
Kathe-Kollwitz-Straße 19
02625 Bautzen

Tel.: 03591 / 684 - 0
Fax: 03591 / 684 - 1119
E-Mail: Poststelle-in-bautzen@las.sachsen.de

Bearbeitet:

Geprüft:

Projekt-Nr.:

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

LANDESAMT
FÜR STRASSENBAU
UND VERKEHR

FREISTAAT
SACHSEN

S 95 / NK 4750 016 Stat. 0,022 bis NK 4750 007 Stat. 3,019

PROJIS-NR.: 009606

Unterlage / Blatt-Nr.: 6.1 / 5

Höhenplan

Bau-km 1+301,000 - 1+627,000

Maßstab: 1:500/50

S 95 - Ausbau südlich Kamenz

Abschnitt Gersdorf - Gelenau einschl. Radweg 3.BA

Bau-km 0+000 bis 2+595

aufgestellt:
Landesamt für Straßenbau und Verkehr
Niederlassung Bautzen

Andreas Biesold

Niederlassungsleiter

Bautzen, den 23.11.2021

97.2 x 53.6 cm